



ПОЛИПЛАСТИК
компаунды



Электротранспорт — драйвер инноваций в полимерных компаундах



Разработан для современного города

Для конечных потребителей и сервисов городской мобильности



Разгон

8 сек до 100 км/ч



Запас хода

500 км



Время зарядки

25 минут (20–80%)



Интерфейсы управления

Планшет на руле, голосовой помощник, AR



Атом ID

Перенос своих настроек в любой Атом



Заряжен технологиями

Для расширения возможностей эксплуатации и персонализации

Высокий уровень безопасности

Адаптивный круиз-контроль, автоматическая парковка, удержание в полосе, предупреждение об опасности — с ADAS 2.0+.



Телематика

Телематическая система позволяет отслеживать местоположение и состояние электромобиля, а также удаленно обновлять его электронные компоненты.

Атом Хаб

Сервис для автопроизводителя, владельцев Атомов и бизнес-клиентов. Чтобы отслеживать и дистанционно управлять электромобилем.



Маркет

Магазин приложений, как в смартфоне. Расширяет функционал Атома и возможности для персонализации.



Атом ОС

Собственная киберзащищенная операционная система. Разработана на основе шлюза безопасности «Лаборатории Касперского».



Выполнен в минималистичном дизайне

Для исключительного комфорта и получения чистых эмоций от поездки

Распашные двери

Распашные двери без центральной стойки. Оригинальное запатентованное решение — и так удобнее садиться в электромобиль.



Интеллектуальный минимализм

Концепция определяет элегантный и узнаваемый дизайн Атома. Она не поддерживает тренд на размещение огромных мультимедийных экранов и большого количества кнопок. Важны функциональность и отсутствие визуального шума — чтобы ничто не отвлекало водителя от поездки.



Интерьер

Отделка из высококачественных искусственных материалов. Фоновая подсветка, реагирующая на действия водителя и создающая настроение.



Основан на человеко-машинном интерфейсе

Для принципиально нового опыта вождения

Новый уровень управления

Руль с сенсорным экраном для доступа к настройкам. Не имеет аналогов на массовом рынке.



Переосмысленный человек-машинный интерфейс

HMI & Design центр находится в постоянном поиске нестандартных и эффективных решений привычных задач, поскольку успешный продукт возможен только на стыке инноваций и пользовательского опыта.



Дополненная реальность на лобовом стекле

Проекция последнего поколения для большей безопасности и новых впечатлений от вождения.



Электромобиль-гаджет

Ключевые особенности



Минималистичный



Созданный
для удобства
пользователя



Безопасный



Цифровой
и технологичный



Персонализированный —
для каждого свой



Просторный



Динамичный



Яркий
и узнаваемый



Маневренный


Один, но не одинаковый

Для людей и бизнеса



Для частных лиц

Технологии, персонализация и удобный сервис

 **Выбор маршрутов**
Красивый или быстрый.



Онлайн-сервис
Покупка или запись на ТО, минуя дилера.

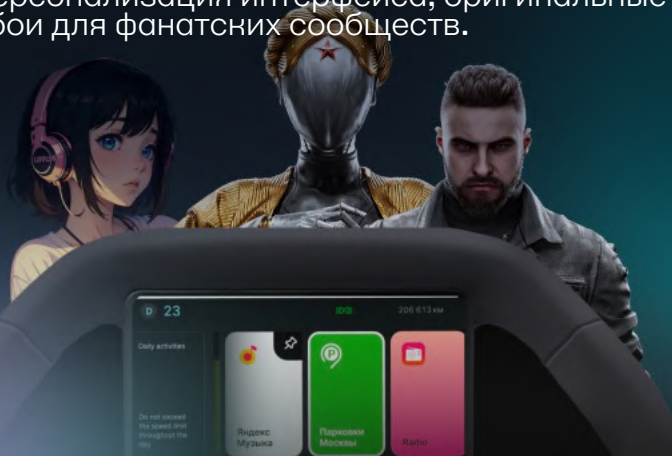


Голосовой помощник

Семейные планы
Синхронизация с календарем и семейным Атом ID.



Широкие возможности
Персонализация интерфейса, оригинальные обои для фанатских сообществ.



Atomverse
Маркетплейс с приложениями для удобства и разнообразия эксплуатации Атома.



Доступные компоненты



 **Перенос настроек**

 **Управление со смартфона**

Для сервисов каршеринга

Телематика, удаленный контроль, интеграция с приложением

Готовность машины
к эксплуатации
с конвейера



Быстрый поиск
машины на парковке

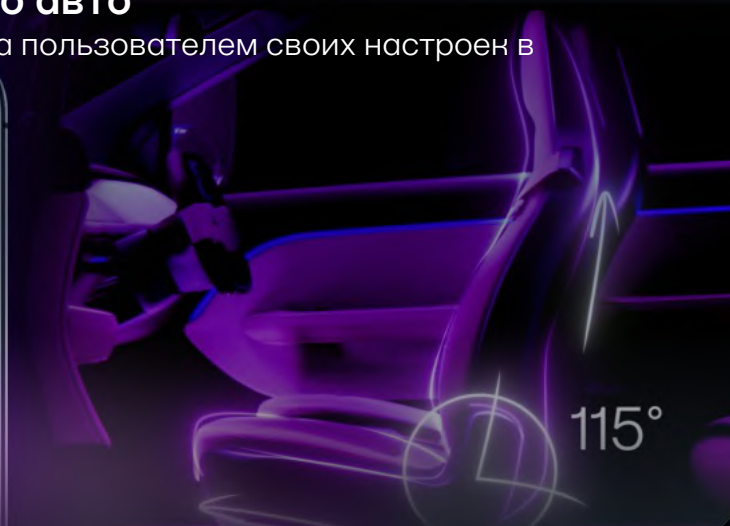
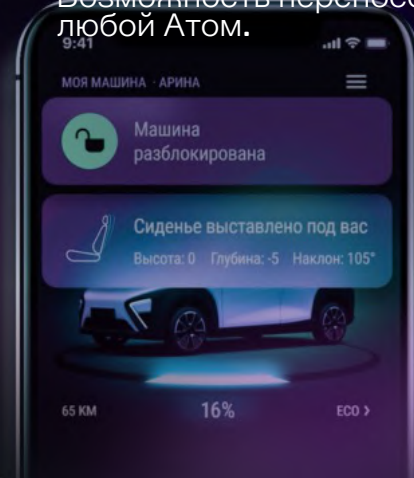


Привлечение новых
аудиторий



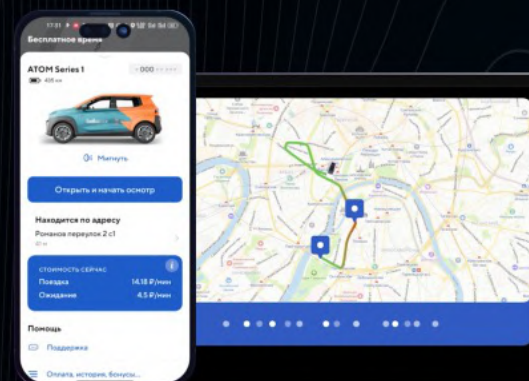
Ощущение своего авто

Возможность переноса пользователем своих настроек в
любой Атом.



Бесшовная
интеграция

Между приложением оператора
и Атомом.

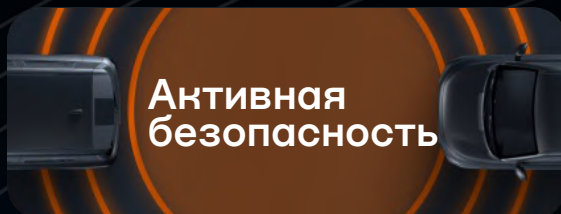


Эффективное
обслуживание

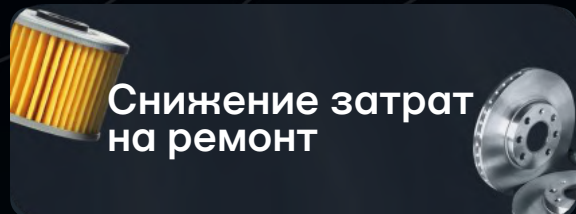
Расширенная
телематика и
онлайн-диагностика



Активная
безопасность



Снижение затрат
на ремонт

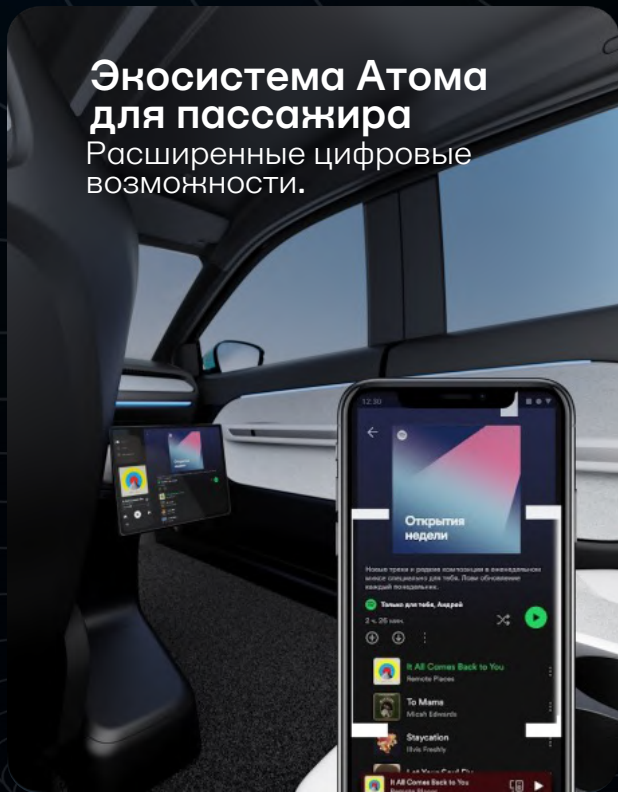


Для таксопарков

Снижение рисков ДТП, полезные опции для пассажиров и водителей

Экосистема Атома для пассажира

Расширенные цифровые возможности.



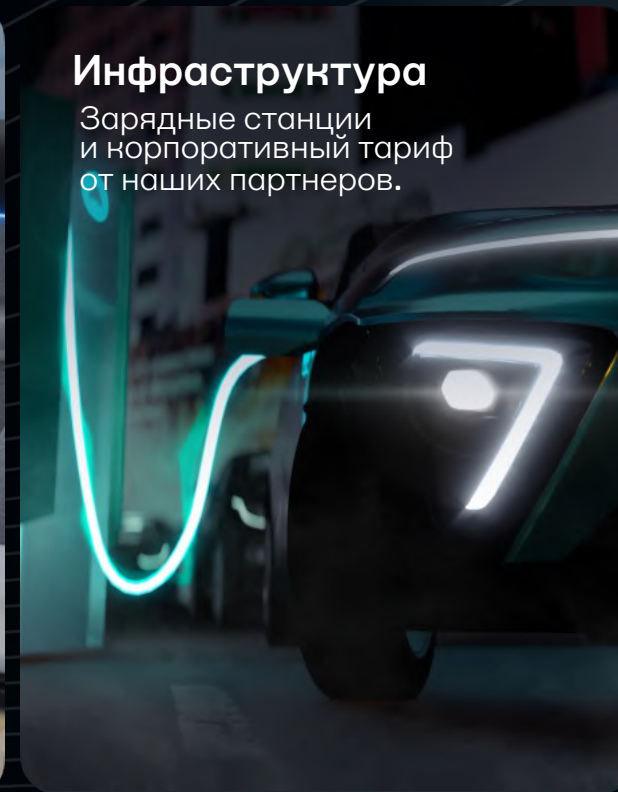
Экосистема Атома для водителя

Оборудование для интеграции в систему агрегатора и таксопарка.

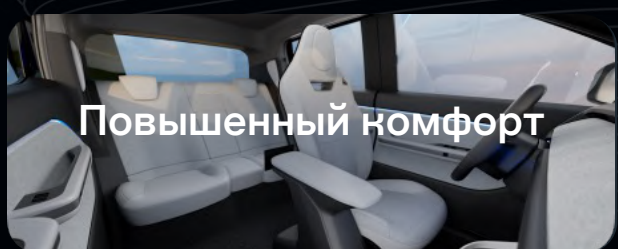


Инфраструктура

Зарядные станции и корпоративный тариф от наших партнеров.

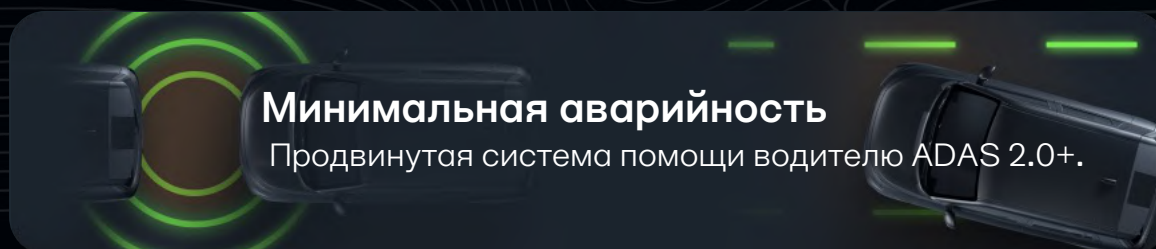


Повышенный комфорт



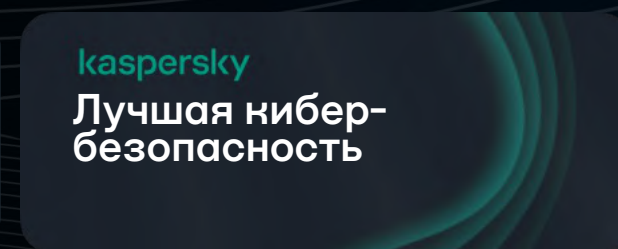
Минимальная аварийность

Продвинутая система помощи водителю ADAS 2.0+.



kaspersky

Лучшая кибер-
безопасность



Для сервисов доставки

Продуманный салон, снижение расходов, удаленный контроль

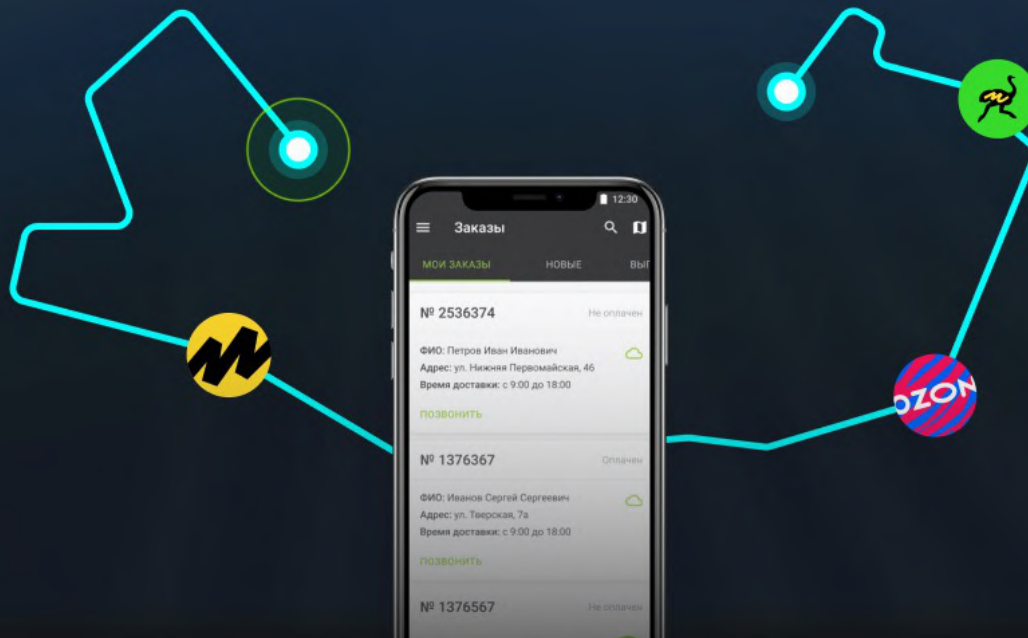
Трансформируемое модульное багажное отделение

Эффективное использование пространства для перевозки груза.



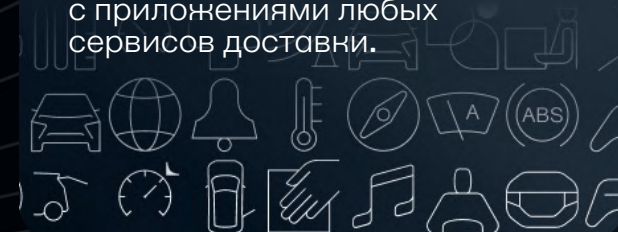
Помощь с логистикой

Построение сложных маршрутов с учетом требований и ограничений.



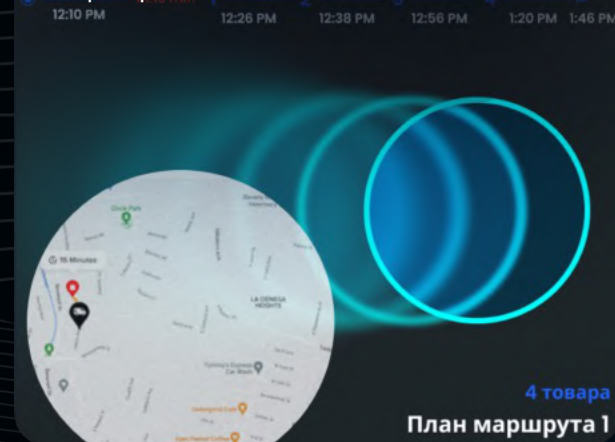
Дружественное ПО

Программное обеспечение Атома легко интегрируется с приложениями любых сервисов доставки.



Онлайн-мониторинг

Отслеживание работы машин доставки с помощью программного обеспечения.



Оптимизация расходов

Системы помощи водителю ADAS 2.0+ и телематики позволяют снизить затраты на обслуживание и ремонт электромобиля.





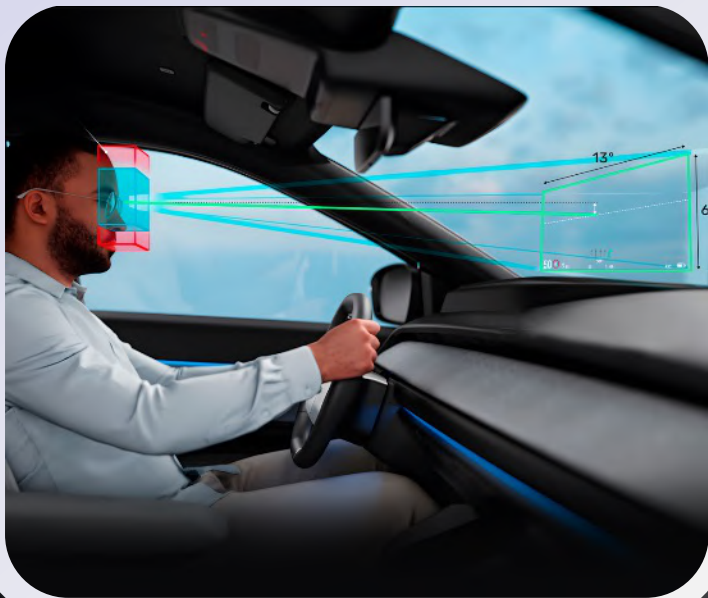
полипластик
компаунды



Материалы Полипластик в электромобиле Атом



**Развиваются
технологии**



**Развиваются
материалы**



**Развивается
Мир**



Материал для интерьера электромобиля Атом



Полипластик разработал
уникальный цвет материала
под запрос дизайна Атом



Внедрен материал
с наилучшей стойкостью
к царапанию и эмиссией



Материал для направляющего канала подушки безопасности Атом



Полипластик предоставил
инновационный материал
Технотэп



Материал для бамперной группы деталей электромобиля Атом



Радаропроницаемые материалы успешно прошли испытания (ADAS)



Проведены испытания по окраске с положительным результатом



Материал для крыльев электромобиля Атом



Локальное производство материалов



Необходимость лёгкой замены
«расходных материалов» кузова в
корпоративном сегменте

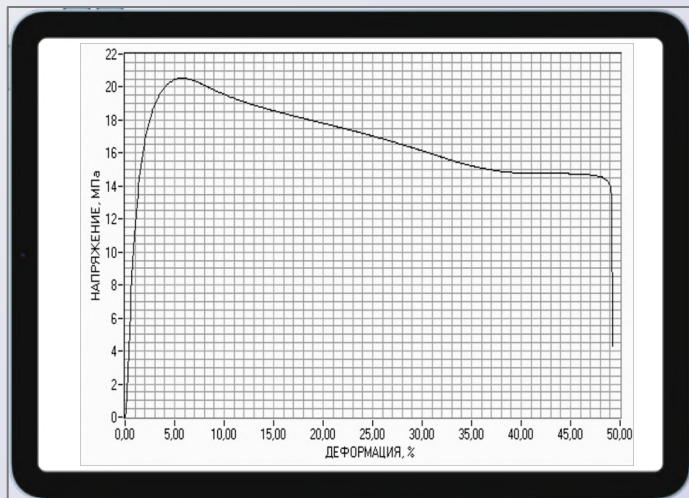


Разработан в соответствии
с тенденцией уменьшения веса
автомобиля (замена металла)

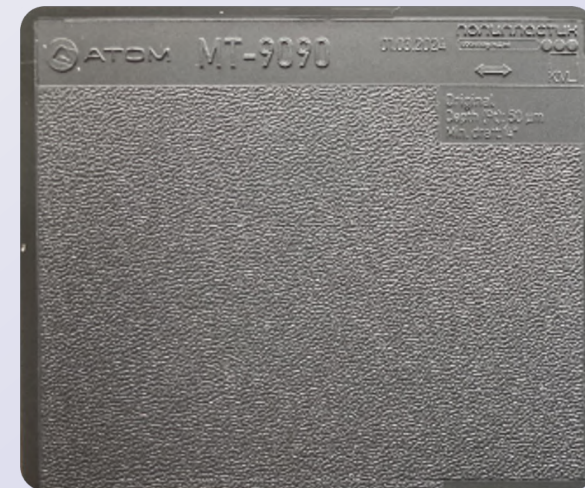


Экстра сопровождение

Полипластик была оказана поддержка по предоставлению дополнительных данных по материалам для расчетов CAE (Computer-Aided Engineering)



Совместно с компанией, разрабатывающей тиснения были изготовлены эталоны Атом





полипластик
компаунды



Электротранспорт — драйвер инноваций в полимерных компаундах

